Index of Claims

App	licat	ion/(Contro	ol No.
-----	-------	-------	--------	--------

10/659,647

Examiner

Olumide T. Ajibade-Akonai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YARKOSKY, MARK Art Unit

2686

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cir	aim	Date					Claim Date									CI	aim	Date														
Cla	aim T											-	<u> </u>	2011	Uate																	
Final	Original	50/रपरा									Final	Original										Finat	Original									
	1			T	T							51	П		\neg						7		101									
	2	-	П	T	十	\neg						52	П	\neg				İ			7	-	102								\neg	
	3	-		\neg	寸					\neg		53	П	П					Î		٦		103								\neg	
	4	-	П	\top	\neg	\neg			ヿ			54	П				T						104									
	5	-		T	T							55	П				П			\neg			105									
	6	-		Т	T							56	П				\top		Ī		7		106									
	7	~										57	П								1		107									
	8	-	П	T	T	\neg			Ī			58											108					-				
	9	~		T								59											109									
	10	V										60]		110									
	11	~										61											111									
	12	V			$ \mathbb{I} $							62				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		J				112									
	13	_		$oldsymbol{\mathbb{T}}$								63					\Box				_]		113							[_		
	14	~										64									╝		114									
	15	~		I								65				\Box							115									
	16	V	П	Т								66											116									_
	17			T								67											117									
	18											68											118									
	19	V	П	Т	T							69											119									
	20	~										70											120									
	21				Т							71											121									
	22	~			П							72											122									
	23			1								73											123									
	24	/		Т	T							74]		124		L.							
	25	\vdash										75						\perp				L_	125									_
\Box	26	V										76									_]		126							\perp		_
	27	V										77											127									
	28	~										78	Ш					_	_		4		128			Ш				_	_	\Box
	29			\perp							L	79						_	_				129			Ш				_	_	
	30										L	80									_		130									_
	31	<u>~</u>										81	Ш		\perp			4	_	\perp	4		131		\Box	Ш					_	
	32	L		\perp						_	L	82			\Box			\perp	_	\perp	_		132		_					\dashv		_
<u> </u>	33	$oxedsymbol{oxed}$	$\sqcup \!\! \perp$		_							83	Ш	\square		_		\perp	\perp	\perp	4		133	L	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	Щ	_		
	34	L	$\sqcup \bot$		_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	84		$ \downarrow $			\dashv	4	_	-	_	<u></u>	134	\vdash	<u> </u>	\perp	L_	L.,		\sqcup	_	_
<u> </u>	35	<u> </u>	-		_			Щ	_			85	Щ	Ш		_	_	_	_		_	<u></u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					4	
	36	<u> </u>	 	_	_							86	Щ	\sqcup	_	_	_	_	_	\perp	4	<u></u>	136	<u> </u>	_	 	L.,	ļ			_	
<u> </u>	37	<u> </u>	-		4			\sqsubseteq	_			87	Щ	\sqcup	_		_	\dashv	_		4	<u></u>	137	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		-	_	
<u> </u>	38	<u> </u>	 -	_	4			Ш	_			88	Щ		_	_	\dashv	4	4	_	4	<u></u>	138	<u> </u>	ļ	.	_	<u> </u>			_	_
<u></u>	39	<u> </u>	$\sqcup \bot$	\perp	4	_				_	<u> </u>	89		$ _ $	_		\dashv	\dashv	4		4	<u></u>	139	<u> </u>	_		L	\vdash		\sqcup	_	
L	40	<u> </u>	-	_	4	_						90	Щ	\sqcup		_	_	-	_		4	<u></u>	140	<u> </u>	<u> </u>					_	_	_
<u> </u>	41	<u> </u>	\sqcup	\perp	4			$oxed{\Box}$		_		91	Ш	\sqcup		_	_	_	_		4		141				L.	\vdash				_
	42	lacksquare	$\sqcup \bot$	\perp	\perp							92	Щ	Ш		_	\rightarrow	\perp	\dashv		4		142	<u> </u>	_			_	Ш		_	
<u> </u>	43	<u> </u>	oxdot	\perp	4		_	Щ				93	Щ			_	4	\perp	\downarrow	_ _	4	<u> </u>	143	<u> </u>		Ш		_		\sqcup	_	
<u></u>	44	<u> </u>	-	_	4	_				_		94	Ш			_	4		_	_	4		144	<u> </u>	_		_				4	
L	45	<u> </u>		4	\downarrow	_				_	<u> </u>	95	Щ	\sqcup		_	4	_	_		4	L	145		<u> </u>	 _			\sqcup		_	
	46	<u> </u>	\sqcup	1	_	_		L		_	<u> </u>	96	\sqcup		_	_	_		4		4		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u></u>	47	\vdash	\sqcup	\perp	4				_		<u> </u>	97		$\vdash \vdash$	_	_		_	_		4		147	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
L	48	-		\perp	4		\Box	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	98	H	\sqcup		_	_	_	.	- -	4	<u> </u>	148	├	₩	⊢			\vdash	-	_	
<u></u>	49	↓_	\vdash	\perp	_	_	_	_		_	<u> </u>	99		\sqcup	\sqcup	_	_	_	4	-	4	ļ	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	
	50	1			1			1				100	[- 1	- 1	- 1				1	150	l	l		,	l l				